		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									APPLICA	<u>π(s)</u>	199	2/_		09	TE 9_/	Ŝ	
	1	AI	FILED		ATEX (81			APTEX 200		CLAIMS	·								
		MD	DE			DMENT		MEND	MENT	1				T			F	_	
	, T	/	1 - "	-	MD_	7087		• ↓	DEP	j i		IND	DEP		ND	989	<del></del>	_	
_	2	<del>-/-</del>	17	_			Ч			4	51			_	-		BCD	╀	
_	,		1	- -		<del> </del>		-		1	52			_	_		<del></del>	+-	
_			12			<del> </del>				l i	53			1	_			╀	
	<del></del>	-					<del>- </del>			i i	54		1	1	$\dashv$			╀	
		<del>-</del>	1-20	┪-			<del>- </del>	4.			55			1-	-	<del></del>		╀	
7	_	/	+ +		<del>.  </del>					1 1	56			1-				╀	
			<del>  -/-</del>		<del>`</del>		<del> </del>				57			1-	-+			╀	
9			1				<del> </del>	$\bot$			58			<del> </del>	-	<del></del>		├_	
10			1 8					$\perp$			59			-		<del></del> -∤			
			5-				<b> </b>			Γ	60		<del>                                     </del>	1		<del></del>		<b> </b>	
12	$\rightarrow$		+	┥—	$\rightarrow$	<u> </u>	<del> </del>			Т	61			<del>                                     </del>		<del></del>		-	
13			+				<u> </u>			Г	62		<del>                                     </del>	<del> </del>		<del></del>			
14							<b></b>			Γ	63			<del>                                     </del>					
15	- -									Γ	64			╁──		<del></del> -	<del></del>		
16	- -			┥—						Г	65			<del> </del>					
17	┰			┩—	$\dashv$			$\bot$			66			├	- -				
	╅							$\bot$			67			<del> </del>					
18 19	+-	$\dashv$		╂—							68			<del> </del>	-				
	+-			<del> </del>							69			<del> </del>					
20	+-			-							70								
21	+-			╂							71								
22	┥—			↓							72								
23	+			↓							73								
24		-		<b> </b>				T		-	74								
25	┥—			<u> </u>							75								
26	╂			<b>!</b>				T			76								
27	┨			<u> </u>							77								
28	╂—			<u> </u>						-	78	<del></del>			-				
29	-								7	<u> </u>	79								
30	<del> </del>	$-\!\!\!\!\!+$									80		<del></del>		┽—				
31	<del> </del>										81					_			
32	╂——										82				┼—				
33	<del> </del>										83	<del></del>		<del></del>					
34	<b>├</b> ─											<del></del>			<del> </del>				
35	├										B4 B5			<del>:</del>	<del></del>				
36															<del> </del>				
37									7		36 37			<del></del>	<del> </del>				
38	<b> </b> -								$\neg$		18				<del> </del>				
39	<b> </b> -				$oldsymbol{oldsymbol{\bot}}$				$\exists$		9				<del>  </del>				
10					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$				$\dashv$						<u> </u>				
11	<u> </u>	4_							-		<u>-                                    </u>	<del>-   -</del>			L				
12									_	9		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$			<u> </u>				
3							$\overline{}$		$\dashv$			-+		·				_	
4									7	9									
5		1							-1	94									
6		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	T		1	_			$\dashv$	95			_			$\bot$			
<b>7</b>							<del>-  </del>		$\dashv$	96									
-					1					97									
		$\perp$			1	$\dashv$				98			٠:					_	
		$I^{-}$			1		<del> .</del>		┥	99									
	3		_		<u> </u>					100	<u> </u>						$\neg$		
IND.	1//	<b>1</b>	L			L		ı	1	TOTAL	ND.				1	T	<del>-</del>	_	
	18			_ •	†		-	ال		TOTAL	_		<b>)</b>		_1	<b>I</b>	_		
	ಮ	77.	27753			222			_J	DEP.				_			<b>▼</b>		